

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Герасимова Романа Евгеньевича на тему «Радиационные поправки к сечению электрон-протонного рассеяния в экспериментах по изучению вклада двухфотонного обмена и измерению зарядового радиуса протона», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – теоретическая физика

№		
1	<b>Фамилия Имя Отчество</b>	Дорохов Александр Евгеньевич
2	<b>Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</b>	доктор физико-математических наук, 01.04.02 – теоретическая физика
3	<b>Ученое звание</b>	нет
4	<b>Академическое звание</b>	нет
<b>Место основной работы:</b>		
5	<b>Полное название организации</b>	Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований
6	<b>Ведомственная принадлежность</b>	Международная межправительственная организация
7	<b>Тип организации</b>	
8	<b>Занимаемая должность, подразделение</b>	ведущий научный сотрудник
9	<b>Почтовый индекс, адрес</b>	141980, Россия, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио- Кюри, 6
10	<b>Телефон</b>	+7(49621) 6-50-59
11	<b>Адрес электронной почты</b>	dorokhov@theor.jinr.ru
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dorokhov A.E. et al. The anomalous magnetic moment of the muon in the Standard Model// e-print: 2006.04822 [hep-ph] (2020)</li> <li>2. Dorokhov A.E. et al. Hyperfine structure of P states in muonic ions of lithium, beryllium and boron// Physical Review A100, 062513 (2019).</li> <li>3. Dorokhov A.E. et al. Energy Interval 1S–2S in Muonic Hydrogen and Helium// J. Exp. Theor. Phys. 129, 956 (2019).</li> <li>4. Dorokhov A.E. et al. The Contribution of the Sigma-Meson to the Lamb Shift of Muonic Hydrogen// Phys. Part. Nucl. Lett. 16, 520 (2019).</li> <li>5. Dorokhov A.E. et al. Corrections of two-photon interactions in the fine and hyperfine structure of the P-energy levels of muonic hydrogen// Eur. Phys. J. A54, 131 (2018).</li> </ol>		

Я, Дорохов Александр Евгеньевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Дорохов /Дорохов, А. Е./

